

Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 11:14

Наименование	Параметры
Датчик Корунд-ДИ-001М-123-УХЛ3.1-IP65-0,25-40,0 МПа-42-0050-Ex-МОК-NBR-КА-ГП	Модель: 123
	Климатическое исполнение: УХЛ3.1
	Степень защиты: IP65 по ГОСТ 14254-96
	Основная погрешность: 0,25%
	Предел измерений: 40,0 МПа
	Выходной сигнал: 4...20 мА
	Диапазон компенсации температурной погрешности: 0...+50°C
	Специальные исполнения: Exia (по ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99)
	Уплотнение: NBR
	Электрическое присоединение: DIN43650А (4-конт.)
	Госповерка: ГП
	Тип измеряемого давления: Избыточное
	Механическое присоединение: М20х1,5 (код МОК)
	Питание: 9...36 В
	Температура измеряемой среды: -40...+125°C
	Температура окружающей среды: -40...+80°C
	Материал мембраны: AISI 316L
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь
	ТУ: 4212-002-29301297-16
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000
	ОКПД 2: 26.51.52.130